## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## ) (44), 4 ((10), 10 (14), 10), 14(), 14(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 10(), 1

(43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/050320 A1

工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイキン

(51) 国際特許分類7:

C08F 216/12, C09D 133/14

G03F 7/11,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016937

(22) 国際出願日:

2004年11月15日(15.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-389857

2003年11月19日(19.11.2003) JP

特願2004-128935

2004年4月23日(23.04.2004) Љ

特願2004-181329 特願2004-238813

2004年6月18日(18.06.2004) JР 2004年8月18日(18.08.2004) IP

梅田センタービル Osaka (JP).

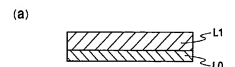
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 荒木 孝之 (ARAKI, Takayuki) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市 西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社 淀川製作 所内 Osaka (JP). 高 明天 (KOH, Meiten) [KR/JP]; 〒 5668585 大阪府摂津市西ー津屋1番1号 ダイキン 工業株式会社 淀川製作所内 Osaka (JP). 佐藤 数行 (SATO, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摄津市西 津屋1番1号 ダイキン工業株式会社 淀川製作所 内 Osaka (JP). 大橋 美保子 (OHASHI, Mihoko) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市西ー津屋1番1号 ダイキ ン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka (JP). 岸川 洋介

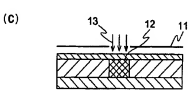
[続葉有]

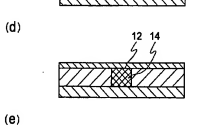
(54) Title: METHOD FOR FORMING MULTILAYER RESIST

(54) 発明の名称: レジスト積層体の形成方法



(b)





(57) Abstract: Disclosed is a method for forming a multilayer resist having sufficient antireflection effect in a photolithography process wherein light in the vacuum ultraviolet range is utilized, and sufficient development characteristics in a developing process. The method for forming a multilayer resist comprising a step (I) for forming a photoresist layer (L1) on a substrate, and a step (II) for forming an antireflective layer (L2) on the photoresist layer (L1) by applying thereto a coating composition containing a fluorine-containing polymer (A) having a hydrophilic group Y, is characterized in that the fluorine-containing polymer (A) has a structural unit derived from a fluorine-containing ethylenic monomer having a hydrophilic group Y, and further characterized in that (i) a hydrophilic group Y of the fluorine-containing polymer (A) contains an acidic OH group having a pKa of not more than 11, (ii) the fluorine content of the fluorine-containing polymer (A) is not less than 50 mass%, and (iii) the mole number of the hydrophilic group Y in 100g of the fluorine-containing polymer (A) is not less than 0.14.

真空紫外領域の光線を利用するフォトリソグラフィー (57) 要約: プロセスにおいて充分な反射防止効果を有し、かつ現像プロセス においても充分な現像特性を有するレジスト積層体を形成する。

(I) 基板上にフォトレジスト層(L1)を形成する工程、および (II) フォトレジスト層(L1)上に、親水性基Yを有する含フッ 素重合体(A)を含むコーティング組成物を塗布することにより 反射防止層(L2)を形成する工程を含むフォトレジスト積層体 の形成方法であって、含フッ素重合体(A)が親水性基Yを含有 する含フッ素エチレン性単量体由来の構造単位を有し、さらに該 含フッ素重合体 (A) が、(i)親水性基YがpKaで11以下の酸 性OH基を含むこと、(ii)フッ素含有率が50質量%以上であるこ と、および(iii)含フッ素重合体(A)100g中の親水性基Yのモ ル数が0. 14以上であることを特徴とする。



(KISHIKAWA, Yosuke) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂 津市西ー津屋1番1号 ダイキン工業株式会社 淀川 製作所内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 朝日奈宗太、外(ASAHINA, Sohta et al.); 〒 5400012 大阪府大阪市中央区谷町二丁目2番22号 NSビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。